

# Conceptronic Ladegerät USB-C 100W PD

Conceptronic OZUL03BE 100W USB-C Netzteil online kaufen. Effizient, sicher & kompakt. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999598614
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der Conceptronic OZUL03BE ist ein vielseitiges Netzteil, das auf Effizienz und Sicherheit ausgelegt ist. Mit einem abnehmbaren USB-C-Kabel und einem integrierten Netzkabel bietet es Konnektivität in verschiedenen Umgebungen. Das Netzteil unterstützt mehrere Ausgangsspannungen von 5 V bis 20 V und liefert eine maximale Ausgangsleistung von 100 W, um Geräte schnell aufzuladen. Er arbeitet effektiv bei Temperaturen von -20 °C bis 35 °C und ist außerdem für eine Luftfeuchtigkeit zwischen 5 % und 90 % RH ausgelegt, sodass er sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet ist. Ausgestattet mit Schutzfunktionen wie Überstrom-, Überlast- und Kurzschlusschutz gewährleistet der OZUL03BE die Sicherheit der angeschlossenen Geräte. Die Integration von Power Delivery (PD) 3.0 und Galliumnitrid (GaN)-Technologie verbessert die Ladeeffizienz und sorgt gleichzeitig für kompakte Abmessungen und ein geringes Gewicht. Dieser Adapter ist außerdem RoHS-konform und spiegelt damit das Engagement für Umweltverantwortung wider.

- **Vielseitige Leistungsabgabe**  
Das Netzteil unterstützt mehrere Spannungsausgänge, darunter 5 V, 9 V, 12 V, 15 V und 20 V, und ist somit mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel.
- **Umfassende Sicherheitsfunktionen**  
Dieser Adapter verfügt über einen Überstromschutz, einen Überlastschutz und einen Kurzschlusschutz, um einen sicheren Betrieb und die Sicherheit des Geräts zu gewährleisten.
- **Abnehmbare und integrierte Kabel**  
Das Design umfasst sowohl ein integriertes Netzkabel als auch ein abnehmbares USB-C-Kabel, was den Komfort und die Anpassungsfähigkeit in verschiedenen Ladeszenarien erhöht.
- **Effizienter Temperaturbereich**  
Der Adapter arbeitet effektiv zwischen -20 °C und 35 °C und bleibt somit unter einer Vielzahl von Umgebungsbedingungen funktionsfähig.
- **Umweltkonformität**  
Der Adapter ist RoHS-konform und unterstreicht damit das Engagement für eine geringere Umweltbelastung bei gleichzeitiger Gewährleistung von Sicherheit und Effizienz.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	220 g
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Gestellte Leistung</b>	100 Watt

## Weitere Bilder

